



华润水泥（鹤庆）有限公司

统一社会信用代码：
915329007998597711

法定代表人：罗建农

企业性质：国有企业

行业：水泥制造

注册地址：北汤乾



以下信息由企业提供，企业对其报送内容的真实性、合法性负责

年度报告封面及扉页

企业名称	华润水泥（鹤庆）有限公司 统一社会信用代码	9 1 5 3 2 9 0 0 7 9 9 8 5 9 7 7 1 1
报告年度	2023 编制日期	2 0 2 4 - 0 3 - 1 0
企业负责人承诺	陈启兵（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。	

企业环保机构负责人承诺	桑建富（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。
承诺及申明	企业负责人声明（年度... ⊙预览 ↓下载

企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	2023年氮氧化物排放量：831.1627吨，二氧化硫排放量44.9426吨，颗粒物排放量32.9173吨，二氧化碳排放量1007873.8029吨
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	

企业基本信息

企业基本信息

企业名称	华润水泥（鹤庆）有限公司		
排污许可证编号	9153290079985 97711001P	法定代表人	罗建农
行业类别	水泥制造	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	北汤乾	生产地址	北汤乾
是否属于重点排污单位	是	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否	是否属于发债企业	否
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否	重点排污单位类型	大气重点排污单位

发债类型	企业债券	是否是第三方公司填报	否
------	------	------------	---

生产工艺信息

生产工艺

主要生产工艺	华润水泥（鹤庆）有限公司现有两条2500吨/日熟料水泥生产线，设计年产水泥232万吨。两条生产线均配套建设烟气脱硝系统，NOx达标排放。并配套建设10MW纯低温余热发电系统，实现节能目标。生活废水经污水处理站处理达标后回收用于绿化及道路洒水降尘，不外排。
属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	其他

现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
熟料92万吨/年
水泥116万吨/年

企业环境管理信息

行政许可情况

许可类别	排污许可
许可编号	915300009100799859

排污许可证大理白族自治州生态环境局

	7 7 1 1 0 0 1 P	
有效期限	2 0 2 5 - 获得时间 1 1 - 2 7	2 0 2 0 - 1 1 - 0 6
申请状态	变更	
审批文件	无	
许可事项	<p>排污许可证正本.pdf</p> <p>👁️预览 ⬇️下载</p>	

环境保护税信息

环境保护税

实际缴纳总额	1924629.45元
减征或免征情况	2023年环保税2644797.82元，减免720168.36元，实际缴纳1924629.45元

分税目缴纳额

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
---------	------	--------

环境污染责任保险

不涉及原因: 未购买环境污染责任保险

环境信用评价情况

不涉及原因: 无

企业污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施信息

设施名称	脱硝设施类型 系统	大气 污染物 防治 设施	
产污环节	水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气 处理污染物		氮 氧化 物
对应排污口名称	一线窑尾废气 对应排污口编号 处理除尘器出口		
第三方运维机构名称	云南晓清环保科技有限公司		
设施名称	脱硝设施类型 硝	大 气 污 染	

	系统	污染防治设施
产污环节	水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气处理污染物	氮氧化物
对应排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	DA088
第三方运维机构名称	云南晓清环保科技有限公司	

污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 窑正常运行时, 污染防治设施正常运行, 停窑期间停运污染防治设施。

排污口总体信息

水污染物 排污口数量	0	大气污染物 排污口数量	119
---------------	---	----------------	-----

污染排放情况

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm ³	许可排放总量	58.13 t/a
实际排放浓度-平均值	7.9155 mg/L	实际排放总量	13 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/Nm ³	许可排放总量	387.5 t/a
实际排放浓度-平均值	16.3288 mg/L	实际排放总量	28 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	氨（氨气）
许可排放浓度	10mg/Nm ³	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm ³	许可排放总量	775 t/a

实际排放浓度-平均值	252.1128 mg/L	实际排放总量	479 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	汞及其化合物
许可排放浓度	0.05mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放浓度	5mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑头废气排放口(2625)	主要排污口编号	DA005
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	41.85 t/a
实际排放浓度-平均值	8.8655 mg/L	实际排放总量	4 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	氨（氨气）

许可排放浓度	10mg/Nm ³	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm ³	许可排放总量	775 t/a
实际排放浓度-平均值	253.1783 mg/L	实际排放总量	352 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/Nm ³	许可排放总量	387.5 t/a
实际排放浓度-平均值	13.1378 mg/L	实际排放总量	16 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm ³	许可排放总量	58.13 t/a
实际排放浓度-平均值	8.1531 mg/L	实际排放总量	11 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	汞及其化合物
许可排放浓度	0.05mg/Nm ³	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放浓度	5mg/Nm ³	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑头废气排放口(330.20)	主要排污口编号	DA006
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm ³	许可排放总量	41.85 t/a
实际排放浓度-平均值	5.9653 mg/L	实际排放总量	3 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

无组织污染排放情况

监测点名称	厂界-颗粒物	监测点位编码	厂界
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.347 mg/L

实际排放总量	t/a	
--------	-----	--

监测点名称	厂界-氨 (氨气)	监测点位编码	厂界
监测污染物	氨 (氨气)	监测排放浓度-平均值	0.06 mg/L
实际排放总量	t/a		

自行监测总体情况

全年生产天数 (天)	235	自行监测天数 (或次数)	235
达标次数 (次)	235	超标次数 (次)	0

全年生产天数 (天)	184	自行监测天数 (或次数)	184
达标次数 (次)	184	超标次数 (次)	0

第三方监测机构情况

机构名称	云南通际环境监测技术有限公司
机构资质	云南通际环境检测技术有限公司是一家综合性、专业性的检测机构，具有计量认证CMA资质，目前已在省建有3个分支机构。公司总建筑面积为805m ² ，其中实验功能房14间，办公用房4间。我公司业务范围包括生态环境检测，排污许可证年检，排污许可证自行监测，排污许可证网上申报，环保政务咨询，环境影响评价，竣工环保验收（检测），环境污染治理设施运行，污染源在线监控设施委托运行，环保管家一站式服务。

工业固体废物

不涉及原因: 未产生

一般工业固体废物贮存场所或设施

不涉及原因: 未产生

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 未产生

危险废物信息

名称	废矿物油	废物代码	HW08
贮存量	424 千克	处置方式	委托处置
处置量	2420 千克	累计贮存量	2844 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0千克
危险特性	毒性、易燃性	产生量	2844 千克
主要有害成分	烷烃类		

危险废物贮存场所或设施

名称	废矿物油	类型	贮存
面积	19.72 m ²	累计贮存量	86.77 千克

危险废物委托外单位利用处置情况

名称	废矿物油
受托方名称	云南大地丰源环保有限公司
受托方资质	云南大地丰源环保有限公司“危废中心”，是《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》的31个综合性集中式危险废物处置项目之一，同时被列入《滇池流域水污染防治“十五”计划》及昆明市“创模”、“创卫”重点项目，是云南省内第一个较大规模并具有示范性的重要环保项目。项目功能齐全、设计完善，达到国内集中式处理处置危险废物先进水平“危废中心”的服务范围为云南昆明及周边地区，“危废中心”按国际ISO标准管理运营，能有效改善滇池流域环境现存在的问题，同时作为云南省危险废物综合处理示范中心、云南省危险废物处理处置技术与设备开发中心，并围绕危险废物主体开展技术咨询、设备开发、检测分析、安全转移、环境修复等相关...
危险废物转移联单	20235329003935、20235329003936、20235329003937、20235329003938

危废转移联单附件	<p>危废转移联单2023年11...</p> <p>👁️预览 ⬇️下载</p>
----------	---

噪声污染情况

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施	未涉及
装卸物料污染防治主要措施	<p>粉状物料全部密闭均化储存，其他物料全部封闭储存；运输皮带、斗提、斜槽等全封闭，各转载、下料口等产尘点配备袋式除尘器；厂界原材料堆棚、运输道路无组织扬尘采取洒水车洒水、移动收尘、喷淋雾泡等降尘措施；矿山运矿道路两侧安装喷淋设施，并采用洒水车定期进行洒水，道路两侧进行绿化；钻孔时采用洒水降尘措施；采用微差爆破技术；运输皮带封闭，矿石厂外汽运车辆已采用封闭或覆盖等抑尘措施，石灰石转载、下料口等产尘点已设置集气罩并配备袋式除尘器。</p>

排污许可证执行报告信息

报告种类	年报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkkg!licenseInformation.action
报告种类	季报	应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4	发布网址	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkkg!licenseInformation.action
报告种类	月报	应编制公开次数	12

实际编制公开次数	12	发布网址	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkkg!licenseInformation.action
----------	----	------	---

碳排放情况

本年度实际排放量	1007873 千克	上年度实际排放量	858353.0697 千克
配额清缴完成情况	未涉及		
排放设施信息	从原燃材料进入生产厂区均化开始，包括水泥原燃料及生料制备、熟料烧成、熟料到熟料库为止，不包括厂区内辅助生产系统及附属生产系统。		
温室气体排放核算方法	(一) 化石燃料燃烧排放量； (二) 熟料对应的碳酸盐分解排放； (三) 消耗电力对应的排放量。		

强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	根据《中华人民共和国清洁生产促进法》和《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会、国家环境保护总局令第38号）等规定，我司于2018年7月通过清洁生产审核
实施情况	本轮清洁生产生产，审核小组通过收集、调研及审核重点物料实测等方式，共产生22个清洁生产备选方案。经研制、筛选后产生可行的无/低费方案20个，中/高费方案2个。按照“三边”原则，20个无/低费方案在本轮审核中已实施完毕，并进行了效果汇总，2个中/高费方案通过了审核小组评估，确定为推荐实施方案。2016...
评估与验收结果	于2018年7月通过清洁生产审核

生态环境应急信息

现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	532932-2021-002-L	应急预案备案机关	大理州生态环境局鹤庆分局
应急预案名称	《华润水泥（鹤庆）有限公司突发环境事件应急预案》		

现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等

1) 各环保应急小组配有专门的环保安全防护器材, 并有应急办公室负责统一采购和发放; 应急救援装备, 物资药品 (包括危险化学品运输车辆的安全)、到期药品, 器材及时更换, 不足救援物资及时补齐, 到期仪器仪表及时送检。2) 按相关规范要求, 危险化学品、原料仓库、危险废物暂存间、生产部门内外配置消防栓、灭火器材; 危化岗位配备的防护用品等。操作人员劳动保护用品每月按规定进行发放。3) 设置应急电源, 照明等设备。4) 应急救援装备、药品等应急物资 5) 公司建立应急通讯网络并保证应急通讯网络的畅通;

突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 未发生突发生态环境事件

重污染天气应急响应情况

不涉及原因: 未发生重污染天气

生态环境行政处罚及司法判决情况

行政处罚信息

不涉及原因: 未涉及

司法判决信息

不涉及原因: 未涉及

临时报告披露情况

临时报告发布数量	0
主要情况及本年度临时报告发布链接	无

相关投融资的生态环保信息

融资情况

不涉及原因: 未涉及